Inde	x of C	Claims	

Appl	ication	/Control	No.

567

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/516,567

UNSWORTH ET AL.

Examiner

Carol S. Tsai

2857

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
ı		

Interference

А	Appeal
o	Objected

Final	1 2 3 4 5 6 7 8 9	40/2620104										Final	Original			
	2 3 4 5 6 7 8	ンのン					-						0			
	2 3 4 5 6 7 8	ンのン					ı						51			Г
	4 5 6 7 8	V				_	Г						52		\neg	Γ
	4 5 6 7 8	V		П									53 54			
	6 7 8	45											54			
	7 8	+											55			L
	8								Ш				56			L
	8	\perp							ot				57		_	L
	a	Ш					_						58	_		L
	3	\perp	_	L.	_				_				59	_	_	L
\vdash	10	Ш			<u> </u>	ļ	<u> </u>						60	4	_	_
-	11	Н			_	 	-	_		-			61	-	-	\vdash
	12	Н	⊢	<u> </u>	├	-		<u> </u>	-				62 63	\dashv	\dashv	H
	13	-	⊢	┝	_	H	-		-	_					-	H
-	14 15	H	⊢	_	_	-	-		_				64 65		\dashv	H
	16	/	-	-		<u> </u>	-	_					66	-	-	H
\vdash		Ó	-	-	<u> </u>	┢	-			_			67		\dashv	r
	18	<u> </u>				-	_			_			68		-	Ė
	19		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_		_			69		_	r
\vdash	20	-	┢┈			-	\vdash			-			70		\neg	Γ
	21			\vdash									71			Γ
	22			T									72			Г
	22 23												73			
	24												74			
	25							L					75			L
	26			_		_	<u> </u>						76			L
	27	$oxed{oxed}$	L_	ļ	L	<u> </u>	L		L				77			L
	28	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L.			78		_	L
	29	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		l-			79		_	L
\vdash	30	<u> </u>	_	ļ		\vdash		<u> </u>	-				80	-	_	H
\vdash	31 32		<u> </u>	├—	_	⊢	├	-	 	-			81 82	\vdash		H
-	33		⊢	├-	-	⊢	┢	 	-	-			83	\vdash	-	H
1	34	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	├╌	┝					84	Н		H
-	35		┝	┢	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash				85	\vdash		-
	36			-	-	 	\vdash		\vdash				86			r
	37	_	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	 				87	\Box		Γ
	38	Г			Τ								88			Γ
	39												89			
	40												90			
	41												91			Ĺ
	42	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>					92			L
\sqcup	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	_	_	<u> </u>			93			L
\vdash	44	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢-	<u> </u>	 			94		_	-
\vdash	45	<u> </u>	_	├	<u> </u>	\vdash	1	 	\vdash	 			95	H	_	┝
-	46	⊢	-	 	\vdash	-		-	⊢	 -			96	Н	_	H
-	47	\vdash	-	├	-	\vdash		├	\vdash	-			97	\vdash	_	⊦
	48 49			├	Ė	├	┼	 	⊢	├-		-	98 99	Н	_	H
\vdash	50		-	├	\vdash	╁	+	-	\vdash	\vdash			100	Н	_	H

Cla	im					Date	<u> </u>			
		\neg								
Final	Original									
-	51 52		-	-	-			\dashv		
	52	\neg								$\overline{}$
	52	-	-			\vdash	-	-		
	53	-	_					-		
<u> </u>	54						Щ			
	55	_								
	56									
	57									
	58									
	59									
	60					_				
	61	\dashv		-		_		-		-
	62	\dashv		_		_		_	_	_
1	63	\dashv	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	_
\vdash	03		-		_		-	-		
\vdash	64				_	_	-	-	<u> </u>	_
L	65	_			_	_	_		_	_
	66									_
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72						_			
	73									
	73 74									$\overline{}$
	75			_	_					
	76									
	76 77									
	78									
	79			$\overline{}$			_			
	80								_	
	81	_					$\overline{}$			
	82	_					_	_	_	
	83	_			\vdash	_	\vdash		_	_
	84		\vdash	\vdash	-		-		H	\vdash
	85		-		-		\vdash	\vdash		_
—	86		-	-			-	\vdash	-	\vdash
\vdash	87				-		\vdash	-		\vdash
-	88	-	-		├	-	H	H	H	Í
\vdash	89	-	_	-	-	\vdash	-	-		
-	00		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
-	90	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		 	├	├─
<u> </u>	91	-			⊢	-	 	-	-	\vdash
	92	-	<u> </u>	├-		-	 	-	\vdash	\vdash
	93	<u> </u>	-		├—	 	-	\vdash	\vdash	-
-	94		-			-	├-	-	\vdash	
-	95		<u> </u>	 			\vdash	\vdash	-	-
-	96	<u> </u>	<u> </u>	 		-	<u> </u>	_	 	
-	97	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	ļ	<u> </u>		<u> </u>
	98		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
_	99	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		⊢	⊢-	<u> </u>
1	100	i		ı	4	i .	ı	1		

Cla	aim					Date	9			\neg
										\sqcap
<u></u>	Па									
Final	Original									
	ō									
										-
	101 102					_				\dashv
	103				_			-		
	103		Н							-
	104 105		H			_	_	_		-
	105		_	_						_
	106		-			_				-
	107			_		_		\blacksquare		\vdash
	108	_				_	_			
	109		Ш		_	_	_	_	_	Н
	110		Ш					_	_	\sqcup
	111									\blacksquare
	112 113	_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	Щ
	113		Ш			L.			_	
	114	_	Ш				Ш	_		Ш
	115 116					_	_	_	_	
	116						<u> </u>			Ш
	117									
	118 119									Ш
	119									
	120 121									
	121									
	122									Ш
	123 124									Ш
	124						<u> </u>			
	125			_				<u> </u>		Ш
	126 127 128					_	_	_		Щ
	127				L.,		_	_	_	Ш
	128		_	lacksquare		_	L	<u> </u>	_	Щ
	129 130						_	_	_	Ш
	130				L	_			<u> </u>	Ш
	131			L	<u> </u>	_				
	132				_	_				Ш
	133		$oxed{oxed}$	<u> </u>				<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	134	_	L	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	135	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136	_	$ldsymbol{f eta}$	L_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	137 138			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	139	L_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	140	ļ	<u> </u>	Ь	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	143	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	Ш
<u> </u>	144	_		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	_	L_	Ш
L	145			<u> </u>	<u> </u>		_		L_	Ш
	146	_		_	_	1_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	147	_	L	_	_	_	<u></u>		L.	Ш
	148		匚	L					L	Ш
	149									
	150								Ĺ	